

Tillæg til Dansk Patenttidende nr. 51/17-12-84

E 02 B

Ans.nr.: 2228/84

Indleveret: 04 maj 1984

Løbedag: 04 maj 1984

Alm. tilgængelig: 06 nov 1984

Prioritet: 05 maj 1983 SE 8302567

*DISAB INTERNATIONAL AB; Dalby, SE.

Opfinder: Karl Thorbjørn *Haugen; SE, Gert

*Loevgren; SE.

Fuldmægtig: Patentbureauet Hofman-Bang & Boutard

Fremgangsmåde til optagning af højviskøst, sejt og klæbrigt materiale fra et område, som dækkes af sådant materiale, samt mundstykke til brug ved udøvelse af fremgangsmåden

SAMMENDRAG

2228-84

Ved fremgangsmåden til fra et overfladeområde at optage råolie eller lignende højviskøst, sejt og klæbrigt materiale, der som et lag dækker overfladeområdet, afgrænses volumener af laget efter hinanden ved hjælp af et tæppe af et fluidum, som under tryk drives ind i laget, og som er blevet opvarmet til en temperatur, ved hvilken materialets høje viskositet mindskes, hvorefter det således lavviskøst gjorde materiale i voluminet suges op og fjernes fra området.

Et sugemundstykke (M1) til brug ved udøvelse af denne fremgangsmåde har en sugekanal (1), som kan tilsluttes en sugledning, et trykluftkammer (6), som har trykfluidumindløb (7) og et første trykfluidumudløb (8, 9), som omslutter sugekanalens (1) indsugningsende.

Uddrag af patentansøgninger. Sektion E

2228-84

